

## 6.1 Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto

### 6.1.1 Personal académico disponible

En relación a la disponibilidad y las necesidades de personal, tanto de personal docente e investigador (PDI) como de personal de administración y servicios (PAS) para garantizar la calidad de la docencia, de la investigación y de la formación del estudiante, es necesario tener una perspectiva global de la docencia de la rama de Informática en la Escuela Politécnica Superior de Jaén. Como ya se ha indicado, se imparten dos titulaciones en esta rama, Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (1<sup>er</sup> Ciclo) e Ingeniería en Informática (2<sup>o</sup> Ciclo). La docencia de ambas titulaciones (estructurada en 3 + 2 cursos) está plenamente establecida, por lo que es necesario analizar conjuntamente la disponibilidad de personal académico en ambos títulos para cubrir las necesidades docentes del nuevo Grado en Ingeniería Informática (4 cursos).

Según los datos del Vicerrectorado de Ordenación Académica, Innovación Docente y Profesorado de la Universidad de Jaén (para el curso 2008/09) el número de profesores que imparte docencia en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión es de 57, de los cuales el 61%, 35 profesores, son doctores (tabla 6.1). Hay que tener en cuenta que el plan de estudios consta de 222 créditos repartidos en tres cursos y que el plan de ordenación docente de este título contempla 2 grupos de teoría en 1<sup>o</sup> y 2<sup>o</sup> curso y un 1 grupo de teoría en 3<sup>o</sup>.

**Tabla 6.1.** Número y categoría del PDI que imparte docencia en el título de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (datos disponibles a 31 de diciembre de 2008, según ordenación docente del curso 2008/09).

Nº y categoría del PDI que imparte docencia en ITIG	
Ayudante	2
Catedrático de Escuela Universitaria	2
Catedrático de Universidad	1
PIFEX	1
Profesor Ayudante Doctor	3
Profesor Colaborador	13
Profesor Contratado Doctor	7
Profesor Interino Sustituto	2
Titular de Escuela Universitaria	17
Titular de Universidad	9
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

La vinculación de estos profesores a la docencia de esta titulación y de planes de estudios de otras titulaciones se refleja en la tabla 6.2.

**Tabla 6.2.** Dedicación del PDI en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión y nº de planes donde imparte docencia. (Según ordenación docente 2008-09 y PDI disponible a 31 diciembre 2008)

Dedicación	Nº de planes en los que imparte el PDI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total
Tiempo completo	2	7	17	18	5	2	3	1	1	0	1	57
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>57</b>

En relación a la experiencia docente e investigadora de este profesorado, se puede indicar el número de quinquenios y sexenios reconocidos en aquellas categorías de profesorado que tiene derecho a dichos tramos de reconocimiento. Estos datos se muestran agrupados por departamentos y áreas de conocimiento en la tabla 6.3.

**Tabla 6.3.** Experiencia docente e investigadora del PDI (expresada en suma de quinquenios docentes y sexenios de investigación concedidos por el CNEAI) para la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.

Departamento	Area de conocimiento	Nº PDI	Suma sexenios	Suma quinquenios
ADMÓN. DE EMPRESAS, CONTAB. Y SOCIOLOGIA	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD	2		2
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3		
DERECHO PÚBLICO Y DERECHO PRIV. ESPECIAL	DERECHO ADMINISTRATIVO	1		
ESTADISTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	5		
FÍSICA	FÍSICA APLICADA	3	6	12
INFORMÁTICA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	3		2
	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INT. ARTIFICIAL	4	1	3
	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	24	6	31
ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	1	9
MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA	3		4
	MATEMÁTICA APLICADA	3		2
<b>Total</b>		<b>57</b>	<b>14</b>	<b>65</b>

En relación al segundo ciclo de Ingeniería en Informática, su plan de estudios consta de 150 créditos estructurados en 2 cursos de 75 créditos cada uno. En este caso, un número más reducido de alumnos hace que sólo haya un grupo de teoría y, salvo excepciones, un único grupo de prácticas. Respecto al profesorado, se pueden contabilizar 36 profesores, siendo doctores el 67% de ellos. Los datos académicos referidos a esta titulación se exponen a continuación en las tablas 6.4, 6.5 y 6.6.

**Tabla 6.4.** Número y categoría del PDI que imparte docencia en el título de Ingeniería en Informática (datos disponibles a 31 de diciembre de 2008, según ordenación docente del curso 2008/09).

Nº y categoría del PDI que imparte docencia en Ing. Informática	
AYUDANTE	1
CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD	1
PIFEX	1

PROFESOR ASOCIADO LABORAL	2
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	3
PROFESOR COLABORADOR	7
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	2
Profesor interino sustituto	1
TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	8
TITULAR DE UNIVERSIDAD	10
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>

**Tabla 6.5.** Dedicación del PDI en Ingeniería en Informática y nº de planes donde imparte docencia. (Según ordenación docente 2008-09 y PDI disponible a 31 diciembre 2008).

Dedicación	Nº de planes en los que imparte el PDI								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
TIEMPO COMPLETO	1	11	7	9	3	2		1	34
TIEMPO PARCIAL 6 HORAS			1	1					2
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>36</b>

**Tabla 6.6.** Experiencia docente e investigadora del PDI (expresada en suma de quinquenios docentes y sexenios de investigación concedidos por el CNEAI) para la titulación de Ingeniería en Informática.

Departamento	Area de conocimiento	Nº PDI	Suma sexenios	Suma quinquenios
ADMÓN. DE EMPRESAS, CONTAB. Y SOCIOLOGIA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1		
INFORMÁTICA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	3		2
	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INT. ARTIFICIAL	6	3	5
	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	19	10	27
ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4		4
	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	1		3
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	INGENIERÍA TELEMÁTICA	2		2
<b>TOTAL</b>		<b>36</b>	<b>13</b>	<b>43</b>